Index of Claims

Application No.

10/079,019

Examiner

Allen C. Ho

Applicant(s)

HORBASCHEK, HEINZ

Art Unit

2882

Rejected

Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

Claim								1		L	L									
Tell 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td colspan="2">Claim</td> <td>Γ</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>Date</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cla</td> <td>im</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>[</td> <td>Date</td> <td></td>	Claim		Γ			-	Date						Cla	im			-	[Date	
1 1 = 51 52 53 4 4 4 4 4 54 4 54 4 54 54 4 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 66 67 57 77 77 58 8 8 9 8 59 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ĺ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ĺ</td></t<>	-											ĺ								Ĺ
1 1 = 51 52 53 4 4 4 4 4 54 4 54 4 54 54 4 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 66 67 57 77 77 58 8 8 9 8 59 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 <t< td=""><td><u></u></td><td>ina</td><td>Š</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u>a</u></td><td>ina</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	<u></u>	ina	Š										<u>a</u>	ina						
1 1 = 51 52 53 4 4 4 4 4 54 4 54 4 54 54 4 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 66 67 57 77 77 58 8 8 9 8 59 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 <t< td=""><td>l⊞</td><td>riĝ</td><td>112</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ᆵ</td><td>ij</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td></t<>	l⊞	riĝ	112										ᆵ	ij						ı
2 2 = 3 3 = 53 53 53 54 4 55 56 6 7 = 55 56 6 7 8 = 56 6 7 8 = 57 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 9 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 <td< td=""><td></td><td>0</td><td> -</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>l '</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td></td<>		0	-				•	l '						0						ı
2 2 = 3 3 = 53 53 53 54 4 55 56 6 7 = 55 56 6 7 8 = 56 6 7 8 = 57 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 9 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 <td< td=""><td>1</td><td>1</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>51</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td></td<>	1	1	=											51						Г
3 3 = 1 53 54 1 54 1 54 1 54 1 54 1 54 1 54 1 54 1 54 1 54 1 54 1 54 1 55 56 6 6 66 66 66 66 67 7 7 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		2	=											52						
4 5 = 55 56 = 56 6 6 7 = 57 7 8 = 57 7 8 = 57 7 8 9 = 58 8 9 = 59 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		3	=											53						Г
5 6 7 = 56 57 57 58 8 9 = 58 8 9 = 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 62 63 64 62 63 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 70 70 71 70 71 71 72 73 74 72 73 73 74 74 74 74 75 75 76 77 78 78 79 30 30 30 30 30 30 30 30 30 33 34 84 33 34 84 33 34 84 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34														54						Г
6 7 = 57 58 58 59 59 60 61 62 61 62 63 64 65 66 67 9 66 66			=											55						L
7 8 = 58 59 60 60 60 61 61 61 62 63 63 63 64 65 66 65 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 <td></td> <td>6</td> <td>=</td> <td></td> <td>56</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td>		6	=											56						L
8 9 = 60 60 11 61 62 63 63 64 12 63 64 64 65 66 66 67 67 69 67 69 68 69 69 69 69 70 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 79 30 30 31 31 32 82 33 83 84 84 84 84 84 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		7_	=																	L
10			=		_			匚						58	_			_	_	L
111 12 61 62 63 13 64 64 64 64 65 66 67 68 66 67 68 68 69 70 68 69 70 71 71 72 73 74 72 73 74 74 72 73 74 74 72 73 74 74 75 75 75 75 75 76 77 78 79 80 80 80 80 80 80 80 80 81 81 82 83 83 83 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 <	8		=			<u> </u>		匚	_	<u> </u>					L.					L
12			L		L.	L.	_	匚	<u> </u>	_				60						L
13 63 14 65 16 66 17 67 9 18 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 48 96 96 97 48 99		11				_	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	_			61					_	L
14 15 64 65 16 66 67 68 17 68 69 69 19 69 70 71 21 71 72 73 24 74 75 75 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 87 38 89 90 40 90 90 41 91 94 42 92 93 46 96 97 46 96 97 48 99 99			_	_	<u> </u>			<u> </u>						62						┡
15 65 16 66 17 66 9 18 19 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 97 48 98 49 99			_	Ь.	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					 		<u> </u>	<u> </u>		L
16 17 66 67 9 18 68 69 19 70 71 71 21 71 71 72 22 73 74 74 25 75 75 76 27 77 78 79 30 80 81 81 32 82 82 83 33 84 84 85 36 86 87 88 37 88 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99		14			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_			64	_		_			┡
17 9 18 = 68 69 70 71 72 72 72 72 73 74 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 80 79 80 80 81 82 83 83 83 83 83 84 84 84 85 86 87 88 88 89 89 89 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	<u></u>		_				-	<u> </u>	L	-	_				\vdash		_			┞
9 18 = 68 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7		16	_		_	_	L	\vdash	-		├_			66	-			-	_	⊦
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	_	₩				_	_	_			⊢
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	9	18	ᆖ	 	ļ	-	_	1	 	├—	-				_	_	-	┝		⊢
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19	_	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	-	-	┝	├			59	_	_	-	 	_	⊦
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	_	_		<u> </u>	<u> </u>	-	-	 —	├			70	_	_		┝	_	⊦
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ		-	-		⊢	\vdash	<u> </u>	├-		-				-	<u> </u>	├	┝	-	⊦
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			┝	-	-	H	-	-	├-	├-	├			72	_		 	├	_	┝
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99	-	23	\vdash	├-	 	_	-	-	-		├		-		-		-	┝	⊢	⊦
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	25	├	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	├	1			\vdash			┝	\vdash	⊢
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	26	\vdash	-	├		1		-		-		_	76	\vdash	_	-	-	┢	H
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	╁	-	-	-			H	-				-	_	┢		┝	H
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28	\vdash	┢	-	_	 	\vdash	H	-	╁		-	78	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	H
30		29	\vdash	\vdash	-		-	H	-	 	├─			79	_	_	┢		\vdash	Н
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	一					┢	╁	_				\vdash	_	_		\vdash	H
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	31	\vdash	┢	-				-	 	t^-		\vdash	81	-				_	t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	 	 	1		\vdash	1	† <u> </u>	1		_					 	_	T
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	H	┢		一	_	╁		\vdash				83						Τ
35 85 86 86 37 38 88 88 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 44 44 45 45 45 46 47 48 49 49 99 49 99			1	T -	<u> </u>		П	\vdash	\vdash			1				Г		Г	Г	Γ
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Т	Г					1		1						Г		Γ
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	1	Т	Ι_	Γ	Π	Ι.						86						Γ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37]		87						Γ
39		38]		88						Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39												89						Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90					L	Ĺ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41				匚	L							91	$oxed{\Box}$	L	L_	L	Ĺ	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ĺ		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L_	L		<u> </u>	<u>L</u>	L
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99	L	43	<u> </u>	L		<u></u>	L.							93	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
46 96 97 97 97 48 98 99 99 99			_	_	<u>_</u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>		ـــ	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>	46	 	<u> </u>	1	_	<u> </u>	╙	_	Щ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			96	_	<u> </u>		<u> </u>	L	\vdash
49 99 99	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 _	 	 -	ļ	\vdash	1_		 		-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash
	<u></u>		_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 _	├-	1	<u> </u>	98	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	H
50		49	<u> </u>	↓_	<u> </u>	_	┡	├-	ـــ	<u> </u>	-		<u> </u>		-		<u> </u>	\vdash	\vdash	╀
		50			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L		J	L	1100	L		<u></u>	<u></u>	L	L

Cla	Claim			Date									
=	ä					1							
Final	Original												
ш.	ō												
	51												
	52												
	51 52 53												
	54		\neg			_							
	54 55	\neg	\neg			_		-					
	55			-				-	\exists	_			
<u> </u>	56	\dashv			\vdash		_	_	-				
	57	_		_					-				
<u> </u>	58				_								
	59												
	60												
	61												
	62												
	63												
-	64			_	-					_			
-	64 65			-	_				_	-			
	65			_	_		_			-			
	66	_			_		_		\vdash	_			
	67						_						
	68												
	68 69												
	70												
	71												
	72			Г									
	73												
	74		_	_		-		_					
	73 74 75									_			
-	76		_	_	-			-		_			
-	76 77	_	_	-		_	Н			_			
-	78	-	_	┢	_				-	_			
-	79	-	_	┢			H	-	\vdash				
-	80	_		-			-	_	_	_			
<u> </u>	80	_	_				-	_	├	_			
<u> </u>	81	4	_		_	_	_	_	_				
	82				_	_			_	_			
	83												
	84 85			L.	Ш		L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			
	85			L									
	86												
	87												
	88												
	89		_	_	\vdash	_	_	<u> </u>					
	90			_	-			\vdash					
-	91	-			\vdash		-	┢	-				
-	•			-	-	_	\vdash	_	-				
	92			\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	-	-			
	93	Ш		 	-		-	 	<u> </u>	├—			
<u> </u>	94	Щ	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>				
<u> </u>	95			_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	96			_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>			
	97			<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	_	L_	L.			
<u> </u>	98				_				_				
	99			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>		L	L				
	100									Ī			

Cli	Date										
									\dashv		
Final	Original										
	101 102										
L	102		Ш								
	103 104	Ш									
	104								Ш		
	105 106										
	106									_	
<u> </u>	107			_	_				_		
<u> </u>	108	Ш								_	
	109								_		
	110 111								Н		
	111	\vdash	-		_				_		
	112	Н		\vdash			\vdash		-	-	
	113	$\vdash \vdash$					\vdash	-	\vdash	-	
	113 114 115	Н		\vdash	_	Н	\vdash	-	\vdash	\dashv	
	116	Н		_		-	_	-		\vdash	
	116 117			-	-	-			H	Н	
	118	Н			-	-	-		-	-	
	119	Н				-	┝	_	H		
	120						-	-	 -	Н	
	120	-					-	┝	-	-	
	122	Н				-	-	-	┝	Н	
	121 122 123	Н		_	Н	\vdash	H	-	-	\vdash	
-	124	Н					-	_	├	-	
	124 125	Н					\vdash	_	\vdash	-	
	126			\vdash		-	\vdash		\vdash	Н	
	126 127 128 129 130	\vdash	_			_	-				
	128					_					
	129						Г				
	130										
	131			П							
	132										
	132 133		\Box	Г							
	134										
	135										
	135 136										
	137			Ĺ							
	138										
	139										
	140			Ĺ		L			<u> </u>		
	141	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	
	142	\Box			_	L	L	L	<u> </u>	L_	
	143	Ш	Ш	┖			<u></u>	L_	<u> </u>	_	
	144	L	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	
	145	$oxed{oxed}$			_			_	_		
L	146	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		
<u> </u>	147	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
	148	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	
	149	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	_	<u> </u>	L_	lacksquare	
	150										